JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

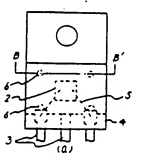
₽.

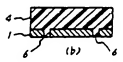
(51) Int. Cl. H01L23/28

.: 7=7=0

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.





BEST AVAILABLE COPY



# 9 日本国特許庁 (JP)

①特件出版 公開

# 母公開特許公報(A)

昭57—45959

@Int. Cl.3 H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738—5F

砂公開 昭和57年(1982) 3 月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### ❷樹脂封止型半導体装置

**②持** 

願 昭55-121513

@出

願 昭55(1980)9月2日

仓発 明 者 明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出願人日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

H 48 4

1. 另列の名称 関節對止型半導体委託

## 2. 存作技术の範囲

放免板とこの放射板に固着された単端体象子とこの単端体象子を包仮する対止機器とを備えた機 経対止縦単導体機能にかいて、前記放射板には前 記手導体象子の機能器から離れた位置に欠があけ られ、この大部分をでも背記対止機能が低い後す りかつ大内に充成されていることを特象とする機 経対止緩半導体機能。

# 1. 元男の詳細な説明

本発明は何時對止型半導体典量、特に取無視が 智雄の外に適出した問題對止型半導体供量に過す るものである。

一致に質量対止量半導体機能にかいては、外部 観視の影響を受けやすく、気管対止等数を用いた 半導体展展化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に計価性に対しては、一般に金属からなる 放無複と耐止関係との密想性が完分でないあに、 その境界面からの次の使入を完全に防止するとと は厳しい。放無板と耐止制能との密想性を上げる 為に、仅来は、(I)放熱板質面に交通をつける。(2) 放熱板の複雑質止される部分に7型解答の責む入れる。(3)耐止機能として金属と密想性の良好なも のを使用する。などの対策を実施しているが、いずれも元分な効果は得られていない。

すなわち、第1間(a)。(b)に従来の初新対止関や 導体機能の一例の平面図とせのA~A/ 所面図を 示す。 図にかいて、矩形の金属製放無度1の片面 の一方に片等った部分に半導体電子2 が固着され、 との固層回貨にかいて、半導体電子2 は七の引出 しり~ド3 と共に対止関離4 により包載されて外 都帯間域から促出されている。5 は菓子と引出し リードを接続するボンディングフィイである。

しかしながら、とのような使来の半導体展置で は、何止実験 4 と放馬数 1 とは単形接触している

11所以57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 馬属では歯瘡と放船板との間の船を送の蓋により 雷君性が低下してしまうという欠点がおった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放制板と對止関係との間の歯増性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが防止されて値域性 の向上された関係對止型学導体機関を提供すると とにある。

本発列の問題対止益半導体衰虚は、放無板ととの放無板に固着された半導体表子とこの半導体表子を包載する対止関重とを備え、さらに前記故島板には前記半導体表子の固層部から離れた位置に大があけられ、前記対止関類はこの穴部分まで低い被さりかつ大内に完成されている構成を有する。つぎに本角明を実施例により収明する。

第2回(a),(b)は不免男の一支着病の平面図シェ びそのB-B'所面図である。

第2回(a),(b)にかいて、不免勢では、第1回(a),(b)に示す従来資と比べて、広島板1には、半導体象子2の固着部から十分遅れた位成の4回所に穴

6 が設けられ、この犬の部分までも対止保証(K より低い覆さつているが、さらに犬6の中にも元 項されている。

とのように穴をを投け、との穴の中にも対止肉 指もが進め込まれているととにより、放無被1と 対止衝症もとの間には、いわゆる、致いつき、が でき、高値にかいても密管性の低下はたく、水分 の投入などが十分防止される。

#### 4. 図面の無単な段:4

第1図(a),(b)は従来の関語對止型中導体優定の 一例の平面磁シェび新面図、第2図(a),(b)は本発 例の一実施例の平面圏シェび新面図である。

1 ……放為板、2 ……単導体果子、3 ……引出 しりっと、4 ……対止関係、5 ……ポンディング フィヤ、6 ……穴。

代准人 并总士 内 底



